

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県三戸郡五戸町古館下川原23-1

氏 名 株式会社 川村土木

代表取締役 川村 義明

電話番号 0178-62-2543

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 川村土木
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町古館下川原23-1
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

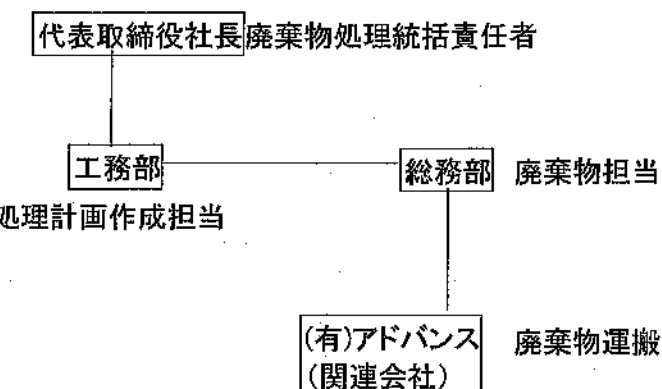
①事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合建設業
②事業の規模	元請完成工事高 令和3年度 325,006,600円（税込）
③従業員数	41人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	解体工事 建設工事 がれき類→再生処理業者に委託し再生砕石、合材として再資源化 混合物→最終処分業者に委託し埋立処分 廃プラスチック類→中間処分業者に委託し焼却埋立処分 木くず類→中間処理業者に委託し焼却埋立処分 紙くず→中間処理業者に委託し焼却埋立処分 ガラス陶磁器くず→中間処理業者に委託し焼却溶融処分 繊維くず→中間処理業者に委託し焼却溶融処分

（日本工業規格 A列4番）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	排 出 量	1,343.56 t	2.20 t
(これまでに実施した取組) 平成14年に産業廃棄物処理施設 (有)アドバンスを設立しコンクリート殻の再生プラントを設置し再生碎石を生産し再資源化に取り組んでる。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	排 出 量	1,200.00 t	1.00 t
(今後実施する予定の取組) 鉱さいを利用した再生碎石の生産強化と今後の再生碎石の需要増加に伴う生産体制の強化に取り組む。			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 解体工事、建設工事で発生した廃棄物は少量のものは大型土のう袋に収納する。処分場への運搬は大型土のう袋のまま行う。ガレキ類、アスファルトなどの多量なものは発生箇所にて積込しそのまま処分場へ運搬する。
	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も大型土のう袋を活用し廃棄物の混合を防ぐ。種類毎に分かりやすく明示し分別精度を高める。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
排 出 量	49.30 t	145.22 t	891.07 t	24.22 t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
排 出 量	40.00 t	120.00 t	800.00 t	20.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
排出量	0.25 t	0.16 t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
排出量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類		-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類		-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
②計画	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
②計画	自ら熱回収を行いう 産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t
②計画	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら再生利用を行いう 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
	全処理委託量	1,343.56 t	2.20 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	1,343.56 t	2.20 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業 者	- t	- t
(これまでに実施した取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
全処理委託量	49.30 t	145.22 t	891.07 t	24.22 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	49.30 t	145.22 t	891.07 t	24.22 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(平成4年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
全処理委託量	0.25 t	0.16 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	0.25 t	0.16 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類		-	-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（平成4年度）実績】

産業廃棄物の種類		-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

(第5面)

【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	建設混合廃棄物
②計画	全処理委託量	1,200.00 t	1.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	1,200.00 t	1.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	木くず	コンクリート片	廃プラスチック類
全処理委託量	40.00 t	120.00 t	800.00 t	20.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	40.00 t	120.00 t	800.00 t	20.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	金属くず	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

5年6月30日

青森県知事 殿

提出者

住所 青森県三戸郡五戸町古館下川原 23-1

氏名 株式会社 川村土木

代表取締役 川村 義明

電話番号 0178-62-2543

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 川村土木
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町古館下川原 23-1
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 令和4年度 325,006,600円(税込)
③ 従業員数	41名



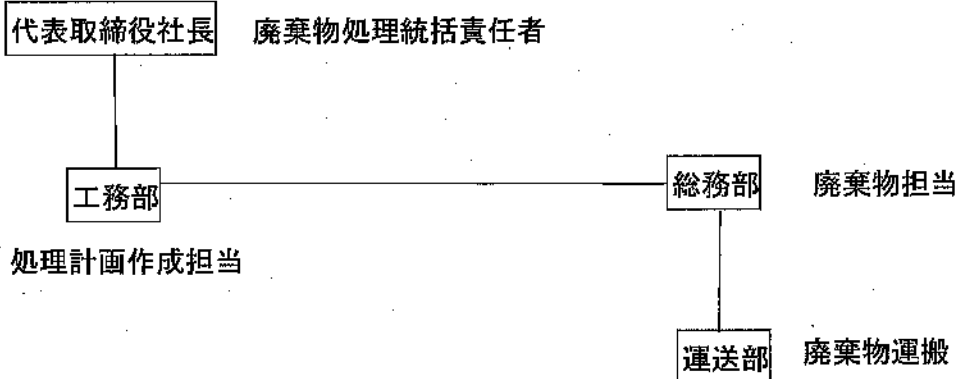
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>解体工事 建設工事 がれき類→再生処理業者に委託し再生碎石、合材として再資源化 混合物→最終処分業者に委託し埋立処分 廃プラスチック類→中間処分業者に委託し焼却埋立処分 木くず類→中間処理業者に委託し焼却埋立処分 紙くず→中間処理業者に委託し焼却埋立処分 ガラス陶磁器くず→中間処理業者に委託し焼却溶融処分 繊維くず→中間処理業者に委託し焼却溶融処分 水銀使用製品→最終処分業者に委託し埋立処分</p>
-----------------	--

(日本産業規格A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	水銀使用製品
排 出 量	0.05t
(これまでに実施した取組)	
平成14年に産業廃棄物処理施設（有）アドバンスを設立しコンクリート殻の再生プラントを設置し再生碎石を生産し再資源化に取り組んでる。	
【目標】	
産業廃棄物の種類	水銀使用製品
排 出 量	0.01t
(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（ 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量
(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量
(今後実施する予定の取組)	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t t
(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	
全処理委託量	
優良認定処理業者への 処理委託量	t t
再生利用業者への 処理委託量	t t
認定熱回収業者への 処理委託量	t t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t t
(これまでに実施した取組)	

(第5面)

【目標】		
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
(今後実施する予定の取組)		
②計画		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
(2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
(3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
7 ※欄は記入しないこと。